PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001078451 A

(43) Date of publication of application: 23.03.01

(51) Int. CI

H02M 3/337 H02M 3/28

(21) Application number: 11252939

(22) Date of filing: 07.09.99

•

(71) Applicant:

TOKO INC

(72) Inventor:

OTAKE TETSUSHI

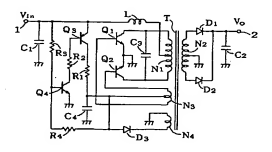
(54) SWITCHING POWER CIRCUIT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain B- and C-class operations of a switching transistor, thermal stability, and high efficiency.

SOLUTION: This power circuit is formed, so that an AC voltage is supplied to a secondary winding N2 by causing self-oscillation to bring switching elements Q1, Q2 into alternative conduction with a tertiary winding N3 and to alternately interrupt a current running through one side of a primary winding N1 from an intermediate tap and current running through the other side of the primary winding N1. The DC voltage obtained by the switching operations of the switching elements Q1, Q2 is used as the reverse bias power supply of the switch elements Q1, Q2 different from the operating points at the starting.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-78451 (P2001-78451A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.Cl.7

酸別配号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 2 M 3/337

3/28

H 0 2 M 3/337 3/28 C .5H730

H

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-252939

平成11年9月7日(1999.9.7)

(71)出願人 000003089

東光株式会社

wherear do

東京都大田区東雪谷2丁目1番17号

(72)発明者 大竹 徹志

埼玉県鶴ケ島市大字五味ケ谷18番地 東光

株式会社埼玉事業所内

(74)代理人 100073737

弁理士 大田 優

Fターム(参考) 5H730 AA04 AA14 AS11 BB24 BB25

BB35 BB52 DD02 DD23 DD28

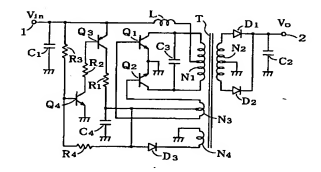
EE03 FD48

(54) 【発明の名称】 スイッチング電源回路

(57)【要約】

【課題】 スイッチング用トランジスタQ,、Q,の動作点が変更できずA級またはAB級動作となっており、効率が悪かった。

【解決手段】 三次巻線N,によりスイッチ素子Q,、Q,が交互に導通するように自励発振させ、中間タップから一次巻線N,の片側に流れる電流と一次巻線N,の他方の片側に流れる電流を交互に断続させて二次巻線N,に交流電圧を供給するスイッチング電源回路において、スイッチ素子Q,、Q,のガバイアス電源として用い、スイッチ素子Q,、Q,の動作点を起動時の動作点と異ならせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 直流電源の一端に接続された一対のスイ ッチ素子と、中間タップを有する一次巻線及び負荷が接 続される二次巻線、帰還発振用の三次巻線を備えたトラ ンスと、一次巻線に並列接続された共振コンデンサを備 え、一次巻線の両端をそれぞれ一対のスイッチ素子に接 続するとともに、該中間タップをチョークコイルを介し て直流電源の他端に接続し、三次巻線の両端をスイッチ 素子にそれぞれ接続して、該三次巻線により一対のスイ ッチ索子が交互に導通するように自励発振させ、前記中 10 間タップから一次巻線の片側に流れる電流と一次巻線の 他方の片側に流れる電流を交互に断続させて二次巻線に 交流電圧を供給するスイッチング電源回路において、一 対のスイッチ素子のスイッチング動作によって得られた 直流電圧を、該スイッチ素子の逆バイアス電源として用 い、該スイッチ素子の動作点を起動時の動作点と異なら せたことを特徴とするスイッチング電源回路。

【請求項2】 逆バイアス電源電圧を三次巻線に設けた中間タップを介してスイッチ素子に印加した請求項1のスイッチング電源回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、蛍光表示管の点灯回路 等に用いられるスイッチング電源回路に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来のスイッチング電源回路としては図 2に示すようなものがある。C, は入力端子1に接続さ れた電源電圧平滑用のコンデンサ、Q、、Q、はエミッ タを共通に接地しブッシュブル接続されたスイッチング ・トランジスタである。トランスTは、一次巻線N,及 び二次巻線N、、三次巻線N、を備えており、一次巻線 N, の両端はそれぞれトランジスタQ, 、Q, のコレク タに接続されている。入力端子1とトランジスタQ、の ベース間にはバイアス抵抗Rが接続され、トランジスタ Q,、Q,のそれぞれのベースは帰還発振用の三次巻線 N,の両端に接続されている。C,は一次巻線N,に並 列接続された共振コンデンサであり、一次巻線N、の中 間タップはチョークコイル Lを介し入力端子 1 に接続さ れている。二次巻線N、は、両端をそれぞれダイオード D, 、D, を介して出力端子2に接続し、中点は接地し てあり、出力端子2は平滑用のコンデンサC,を介して 接地されている。

【0003】とのように構成された電源回路は、入力端子1に直流電圧V₁。を加えることにより、三次巻線N₁によって自励発振させ、トランジスタQ₁、Q₁を交互にスイッチングして二次巻線N₁に交流電圧を発生させる。そして、との交流電圧を、ダイオードD₁、D₂によって全波整流し、コンデンサC₂で平滑して出力端子2に直流電圧V₂を出力するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】とのような電源回路では、スイッチング用トランジスタQ1、Q2の動作点は抵抗Rによって決定される。ところが、抵抗Rの値によって電源回路全体の動作状態が大きく左右されるため大幅な動作点の変更はできないという問題がある。とのため、トランジスタQ1、Q2は一般にはA級またはAB級動作となっている。本発明は、トランジスタQ1、Q2のB~C級動作を可能にするとともに熱安定性の確保と高効率化を実現することを目的としたものである。【0005】

【課題を解決するための手段】本発明は、直流電源の一 端に接続された一対のスイッチ素子Q,、Q,と、中間 タップを有する一次巻線N、及び負荷が接続される二次 巻線N、、帰還発振用の三次巻線N、を備えたトランス Tと、一次巻線N、に並列接続された共振コンデンサC **,を備え、一次巻線N,の両端をそれぞれスイッチ素子** Q1、Q2のコレクタに接続するとともに、前記の中間 タップをチョークコイルしを介して直流電源の他端に接 続し、三次巻線N,の両端をスイッチ素子Q,、Q,の ベースにそれぞれ接続して、三次巻線N,によりスイッ チ素子Q、、Q、が交互に導通するように自励発振さ せ、中間タップから一次巻線N,の片側に流れる電流と 一次巻線N、の他方の片側に流れる電流を交互に断続さ せて二次巻線N、に交流電圧を供給するスイッチング電 源回路において、スイッチ素子Q,、Q,のスイッチン グ動作によって得られた直流電圧を、スイッチ素子Q 1、Q2の逆バイアス電源として用い、スイッチ素子Q 1、Q2の動作点を起動時の動作点と異ならせた構成を 30 特徴とする。

[0006]

【実施例】図1 に本発明のスイッチング電源回路の一実施例を示す。本発明は図2のスイッチング電源回路におけるバイアス抵抗Rに代えて別なバイアス回路を付加したもので、図2の従来例と対応する部分には同一符号を付し、重複する説明は省略する。

【0007】入力端子1にエミッタを接続したPNPトランジスタQ,のコレクタには抵抗R,が接続してあり、抵抗R,の他端はコンデンサC,を介して接地するとともに三次巻線N,の中点に接続してある。トランジスタQ,のベースは、抵抗R,を介してエミッタを接地したトランジスタQ,のコレクタに接続してある。トランジスタQ,のベースは抵抗R,を介して入力端子1に接続するとともに、抵抗R,を介してダイオードD,のアノードに接続してあり、ダイオードD,のカソードは、トランスTの四次巻線N,を介して接地してある。ダイオードD,のアノードは、また抵抗R,とコンデンサC,の接続点に接続してある。その他の構成は、図2の回路から抵抗Rを取り除いたものとなっている。

) 【0008】との電源回路は、入力端子1に直流電圧V

i。が加えられたとき、三次巻線N,により一対のトラン ジスタQ1、Q2を自励発振させ、中間タップから一次 巻線N, の片側に流れる電流と一次巻線N, の他方の片 側に流れる電流を交互に断続させる。そして、二次巻線 N, に現れた交流電圧を整流平滑して出力端子2に直流 電圧V。を出力するものである。

【0009】今、直流電圧V,,が投入されると、トラン ジスタQ,のベースは抵抗R,によって正パイアスされ てトランジスタQ、がオンし、次いでトランジスタQ, がオンする。すると、トランジスタQ1、Q2のベース 10 定性と効率を向上しうる効果が有る。 は抵抗R、によって正バイアスを受け、従来の回路と同 様な順序で発振を開始する。発振が開始されると出力端 子2 には直流電圧V。が出力されるが、同時にダイオー ドD、によってコンデンサC。には負の直流電圧が発生 するため、トランジスタQ,の正バイアスは解除され、 抵抗R、からの正パイアスが解除されると同時にコンデ ンサC、に蓄積された負の電圧によってトランジスタQ 1、Q2は負にバイアスされ動作はB~C級へと移行す る。

*【0010】実施例は直流電圧V。を出力するタイプの スイッチング電源の例で説明したが、整流平滑せずにそ のまま交流電圧を出力するインバータに構成してもよ い。また、トランジスタQ、~Q、はそれぞれ相補関係 にある素子を用いて全素子を相補としてもよい。

[0011]

【発明の効果】本発明によれば、従来は得られなかった B級またはC級の動作が可能になるので、電源回路動作 時の発熱を減らすことができ、スイッチング電源の熱安

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例を示す回路図

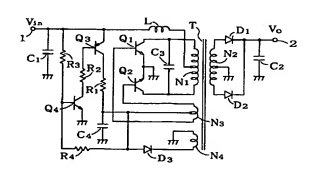
【図2】 従来例を示す回路図

【符号の説明】

 N_1 一次卷線 二次卷線 N_2 N, 三次巻線 N. 四次巻線

 $Q_1 \ Q_2$ スイッチング・トランジスタ

【図1】



【図2】

